



保管用

保証書付き

## ヒゲトリマー

品番 ER2405



## 取扱説明書

もくじ

- お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。  
ご使用前に「安全上のご注意」(2～5ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

### 便利メモ

(おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年	月	日
販売店名			
電話 ( )	—		

### 安全上のご注意 2

### ご使用の前に 6

- 使用上のご注意 .....6
- 各部のなまえ .....7
- 刈り高さの調節 .....8
- 充電器の設置 .....8
- 充電のしかた .....10

### ヒゲの整えかた 11

- ヒゲの長さそろえ .....11
- 毛先のラインそろえ(くちびるの上) ...12
- キワそろえ .....13
- モミアゲそろえ .....13
- ウブ毛剃り .....13

### ご使用の後に 14

- 使い終わったら .....14

### お知らせ 19

- 製品を廃棄するときのお願い .....19
- 定格・仕様 .....20
- 替刃・お手入れ用品(別売)のご紹介 ...20
- 修理を依頼される前に .....21
- 海外でのご使用について .....22
- 保証とアフターサービス .....25
- 松下電工お客様ご相談窓口のご案内.....26
- 保証書 .....裏表紙

## 安全上のご注意

※ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は、次のように区分しています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

**警告**：死亡または重症などを負う可能性が想定される内容。

**注意**：傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容

### 絵表示の例



○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。(左図の場合は分解禁止)



●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。(左図の場合は必ず守る)

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

## 警告

- 必ず交流100～240Vで使用する。

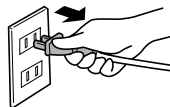
守らないと感電・発火のおそれがあります。



必ず守る

- お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く。

抜かないと感電のおそれがあります。



- 電源プラグにほこりが付着しないように定期的に掃除する。

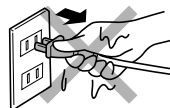
守らないとほこりが付着して湿気などで絶縁不良になり、火災のおそれがあります。



ぬれ手禁止

- ぬれた手で電源プラグをコンセントから抜き差ししない。

感電のおそれがあります。



水ぬれ禁止

- 充電器は水につけたり、水をかけたり、水洗いしない。

感電・ショートのおそれがあります。



## 警告



分解禁止

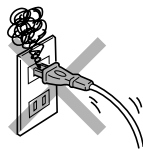
- 改造はしない。また、分解したり修理をしない。  
火災・感電・けがのおそれがあります。修理はお買い上げの販売店または、松下電工お客様ご相談窓口にご相談ください。



水場使用禁止

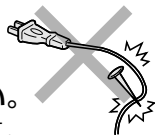
- 充電器は風呂、シャワー室で絶対に使用しない。  
感電・発火・ショートのおそれがあります。

- コードや電源プラグがいたんだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。  
感電・ショート・発火のおそれがあります。



禁止

- コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしない。また、重いものを載せたり、挟み込んだりしない。  
感電・発火のおそれがあります。



- 専用の充電器で、他の商品を充電しない。また、専用の充電器以外での充電はしない。  
ショート・異常発熱による発火のおそれがあります。

## 注意



必ず守る

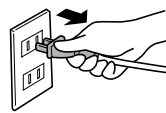
- ご使用前に刃に必ず注油をする。  
守らないとヒゲを引っ張り肌を傷つける原因になります。

- ご使用の前に刃の破損がないか確認する。

守らないと肌を傷つける原因になります。



- 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く。  
コードを持って抜くと、感電・ショートの原因になります。



- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く。  
守らないとけがや火傷、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。



禁止

- くちびるやアゴ、首すじ周辺など肌のやわらかい部分に、刃を強く押しつけない。  
肌を傷つける原因になります。



- ヒゲ・モミアゲ・ウブ毛を刈る目的以外には使わない。  
肌を傷つける原因になります。

- 充電器の上にコインやクリップなどの金属物を置かない。  
熱くなり、やけどの原因になります。

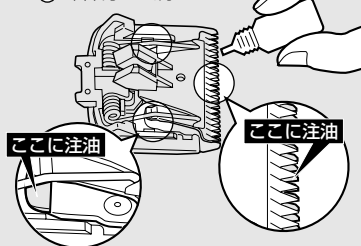
## 使用上のご注意



- ご使用前に刃に必ず注油をする。  
守らないとヒゲを引っ張り肌を傷つける原因になります。

### 注油をする（3カ所全て）

- 印部分に1滴ずつ



※注油をしないと

- 切れ味が悪くなる。
- 使用時間が短くなる。
- 刃が摩耗・焼きついたりして寿命が短くなる。
- 音が大きくなる。
- 刃の動きがにぶくなる。

※注油は、付属のオイルまたは専用オイル（別売）をご使用ください。

※刃の取りはずしかた **P14参照**

ご使用中および充電中は本体が多少熱くなることがありますが、異常ではありません。

本体は、シンナー・ベンジン・アルコールなどではふかないでください。

- 故障や部品の割れ・変色などの原因になります。
- 薄めの石けん液でふいてください。



アタッチメントご使用の場合は、正しく取り付けられていることを確認する。

※ヒゲの切り過ぎの原因になります。

ペットには使わないでください。

シェービングフォーム等をつけたり、ヒゲがぬれた状態で使わないでください。

湿気の多い場所に置かないでください。

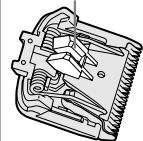
小さな子供の手の届く所に置かないでください。

## 各部のなまえ

### 本体

#### 刃

掃除用レバー



刈り高さ表示

充電表示ランプ

### 刈り高さアタッチメント

刈り高さ切替ボタン

表示窓

※お買い上げ時に本体に取り付けられています。

#### スイッチ



OFF・CHARGE (切)

ON (入)

### 付属品

#### オイル



掃除用ブラシ



#### 充電器

本体ガイド

オイルスタンド

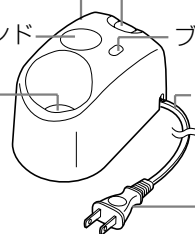
充電部

本体ガイド着脱ボタン

ブラシスタンド

コード

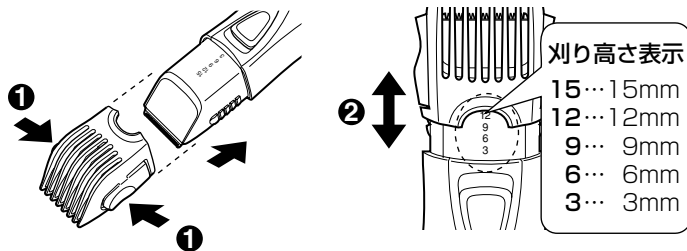
電源プラグ



## 刈り高さの調節

刈り高さアタッチメントを本体に取り付け、表示窓に刈り高さ表示を合わせる。

- ① 刈り高さ切替ボタンを押しながら差し込み      ② スライドさせて刈り高さを合わせる



刈り高さアタッチメントを取りはずすときは刈り高さ切替ボタンを押しながら抜く。

## 充電器の設置

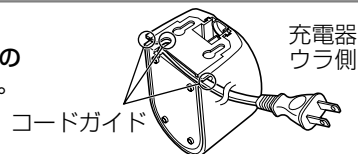


**警告**

- 充電器は風呂、シャワー室で絶対に使用しない。  
感電・発火のおそれがあります。
- めれた手で電源プラグをコンセントから抜き差ししない。  
感電のおそれがあります。
- 必ず交流100～240Vで使用する。  
守らないと感電・発火のおそれがあります。

## コードのセット方法

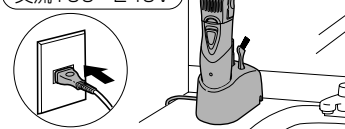
コンセントの方向に合わせてコードは左右・中央・いずれかのコードガイドに押し込みます。



## 洗面台や棚などに置くときは

- 1 水平で安定したところに充電器を置く
- 2 電源プラグをコンセントに差し込む

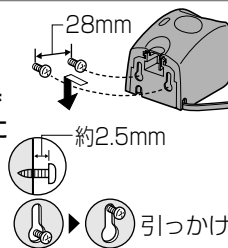
交流100～240V



## 壁に固定するときは

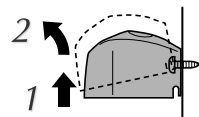
※壁掛け用木ネジは付属しておりません。

- 1 市販の丸木ネジ（呼び径2.7～3.1mm）を準備する
- 2 取付け位置を決め、28mmの間隔でネジを壁から2.5mm浮かせるようにして締めつける
- 3 充電器背面の引っ掛け穴（○）にネジを引っ掛けて固定する



## 充電器の取りはずしかた

- 1 上に引き上げ
- 2 前に出す

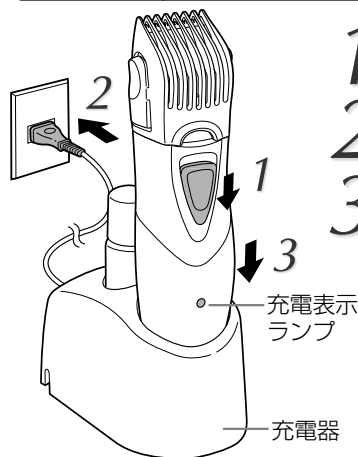


- 本体と充電器は、小さな子どもの手の届かない所に設置してください。
- 壁に掛けてご使用のときは、丈夫な壁または、棧（さん）を選んで固定してください。

## 充電のしかた



- 充電器の上にコインやクリップなどの金属物を置かない。  
熱くなり、やけどの原因になります。



- 1 本体のスイッチを「OFF・CHARGE」にする
- 2 コンセントに電源プラグを  
しっかり差し込む

## 3 充電器に本体を立てる

- 必ず充電表示ランプの点灯（赤色）を確認してください。
- 8時間を過ぎて充電が完了しても、表示は変わりません。（充電表示ランプは点灯したままです）
- 充電表示ランプを正面にして本体をまっすぐ立ててください。  
かたむいたり、充電器に本体底面が接触してないと充電できません。

## 約8時間でフル充電

1回のフル充電で約10回使用できます。（1回5分で使い切るまで）

※使用温度や使用方法で異なります。

- 初めてお使いのときや半年以上使われなかったときは、フル充電後も続けて合計約16時間充電してください。電池は化学反応により電力を供給するもので、長時間放置すると充電されにくくなるため（不活性状態）、活性状態に戻すのに約16時間の充電が必要です。電池が不活性状態になっていると、充電開始後数分間、充電表示ランプが点灯しないことがあります。そのまま充電すると充電表示ランプが点灯します。
- 周囲温度は0～40℃以内で充電・使用してください。
- 充電・ご使用中、テレビ等に雑音が入る場合、別のコンセントで充電してください。
- 充電器のコードが破損した場合、コードだけの交換はできません。  
販売店または松下電工お客様ご相談窓口にご相談ください。

## ヒゲの長さそろえ

## カットする前に



ヒゲやモミアゲにクシを通しておく

シェービングフォーム等をつけたり、ヒゲがぬれた状態で使わないでください。

- ぬれたヒゲが束になり、長さがそろえにくくなります。



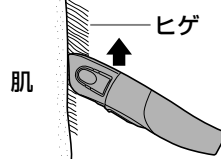
## 1 刈り高さアタッチメントを取りつける

## 2 刈り高さアタッチメントの刈り高さを調節する

**P8参照**

## 3 スイッチを下側にして、下から上へ動かしてカットする

- 多量のヒゲをカットする場合、刈り高さアタッチメント内にモクスがたまりやすくなるのでそのつど捨ててください。

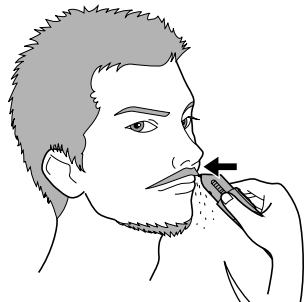


## 毛先のラインぞろえ (くちびるの上)

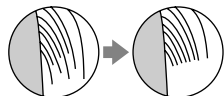


注意

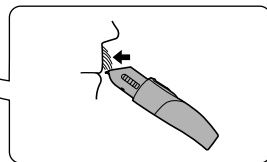
- くちびるやアゴ、首すじ周辺など肌のやわらかい部分に、刃を強く押しつけない。肌を傷つける原因になります。



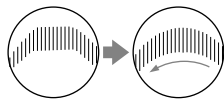
- 1 刈り高さアタッチメントを取りはずす
- 2 スイッチを上側にして刃をヒゲに対して90°に当て、ラインをそろえる



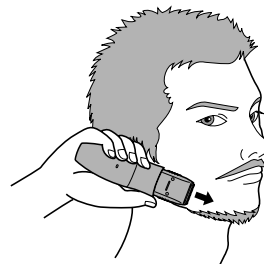
- クシでとかしながら行ってください。



- 3 ラインを丸く仕上げる場合、本体を横に持ち、そろえる



## キワぞろえ



- 1 刈り高さアタッチメントを取りはずす
- 2 スイッチを手前にして切りすぎないように、少しずつカットする

## モミアゲぞろえ



- 1 刈り高さアタッチメントを取りはずす
- 2 刃をモミアゲに対して90°に当ててカットする

## ウブ毛剃り



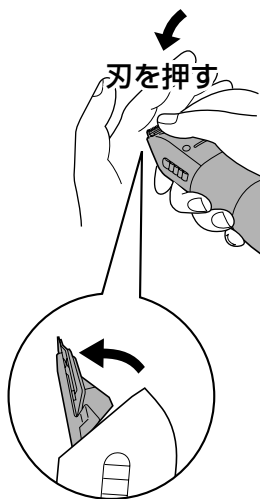
- 1 刈り高さアタッチメントを取りはずす
- 2 下から上へゆっくりとカットする

## 使い終わったら

スイッチを「OFF・CHARGE」にし、本体・刃のお手入れをする

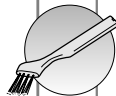
### 刃をはずす

※刃が飛び出さないように、もう一方の手を添えてください。

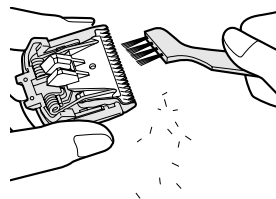


- 刃の掃除は、毎回行ってください。  
(行わないと切れ味が悪くなります)

### ブラシ 掃除の場合

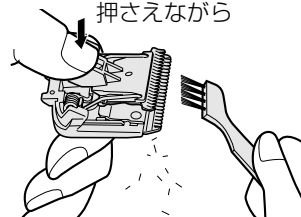


#### 刃



#### 刃の間

- 掃除用レバーを押さえながら

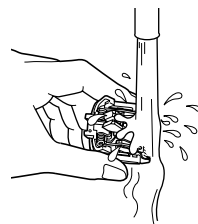


次ページに

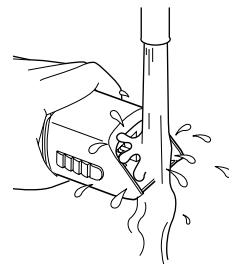
### 水洗い 掃除の場合



#### 刃



#### 本体



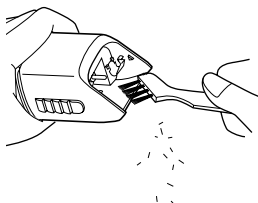
- 熱湯での水洗いはしないでください。
- 水洗いでとれない場合は、ブラシ掃除を行ってください。

ご使用の後に



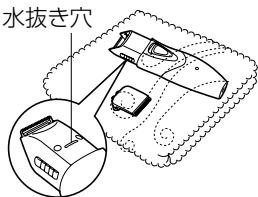
本体・刃のお手入れをする (つづき)

本体



本体を軽く4~5回振り、  
本体・刃の水滴をタオル  
などで十分にふきとり、  
乾燥させる

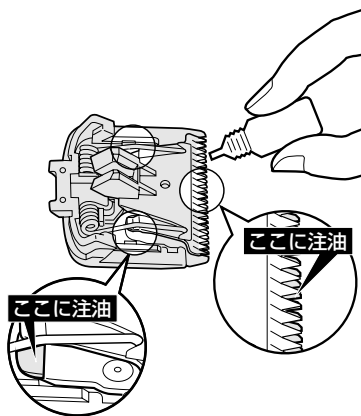
水抜き穴



●スイッチを上にし、下に  
タオルなどを敷いて乾燥  
させてください。  
(水抜き穴から水を出すため。  
防水性能に影響はありません。)

注油をする

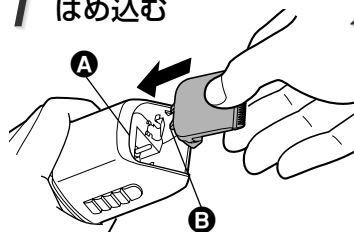
●○印部分に1滴ずつ(3カ所全て)



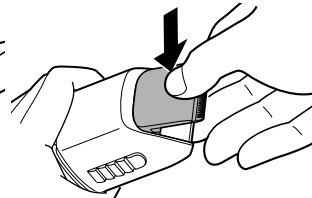
●注油は、付属のオイルまたは  
専用オイル(別売)をご使用  
ください。  
※注油しないと刃がさびたり、  
切れ味不良等の原因になり  
ます。

刃を取り付ける

1 ●刃取付部に●フック部を  
はめ込む



2 本体に固定されるまで  
押す  
(「カチッ」と音がします)

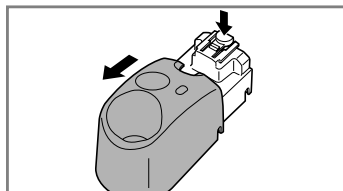


充電器のお手入れをする

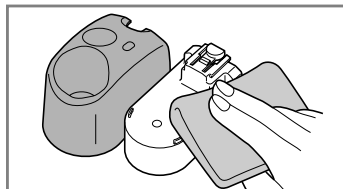
⚠警告

- 充電器は水につけたり、水をかけたり、  
水洗いしない。  
感電・ショートのおそれがあります。
- ぬれた手で電源プラグをコンセントから  
抜き差ししない。  
感電のおそれがあります。
- お手入れの際は必ず電源プラグをコンセ  
ントから抜く。  
抜かないと感電のおそれがあります。
- 電源プラグにほこりが付着しないように  
定期的に掃除する。  
守らないとほこりが付着して湿気などで  
絶縁不良になり、火災のおそれがあります。

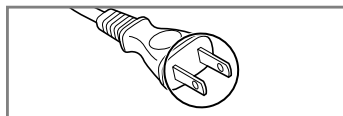
## 充電器のお手入れをする (つづき)



- 1** 本体ガイド着脱ボタンを  
押しながら本体ガイドを  
引き抜き  
本体ガイドをはずす



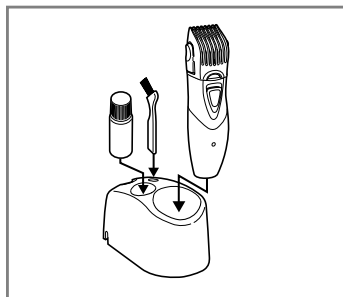
- 2** 充電部・本体ガイドの  
汚れを布で  
ふきとる



- 6ヵ月に一度は、  
電源プラグの金属部の間を  
からぶきする

- 洗剤を使用する場合は中性洗剤をご使用ください。
- シンナーやベンジン、アルコールは故障や部品の割れ・変色などの原因になりますので絶対に使用しないでください。

## お手入れが終わったら



- 本体ガイドを  
取り付ける  
(「カチッ」と音がします)
- 本体を  
充電器に立てる
- ブラシを  
ブラシスタンドに立てる
- オイルを  
オイルスタンドに立てる

## 製品を廃棄するときのお願い

(ニッケル水素電池リサイクルにご協力を)



**警告**

- 製品を廃棄するとき以外は絶対に分解しない。  
火災・感電・けがのおそれがあります。  
修理(電池交換など)はお買い上げの販売店または、松下電工お客様ご相談窓口にご相談ください。

- この製品に使用しておりますニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。ご使用済み製品の廃棄に際してはニッケル水素電池を取り出し、リサイクルへご協力ください。

## 本製品の使用電池

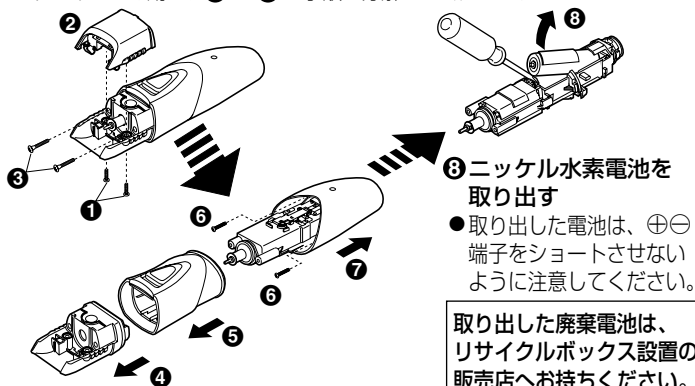
- 名称：円筒密閉型ニッケル水素 (Ni-MH) 蓄電池
- 公称電圧：DC1.2V
- 数量：1本



## 廃棄電池の取り出しかた

この図は、製品を廃棄するための図であり、修理用の図ではありません。  
分解した場合、修復は不可能です。

- 必ず充電器から本体をはずして分解してください。
- 動作するときは、止まるまでスイッチをONにして電池を使いきってください。
- ドライバーを用い、①～⑦の手順で分解してください。

⑧ ニッケル水素電池を  
取り出す

- 取り出した電池は、⊕⊖端子をショートさせないように注意してください。

取り出した廃棄電池は、  
リサイクルボックス設置の  
販売店へお持ちください。

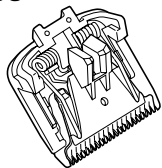
## 定格・仕様

電 源 方 式	充電式
充 電 時 間	8時間
定 格 電 圧	AC100-240V 50-60Hz
使 用 電 池	ニッケル水素電池 (700mAh)
定 格 容 量	3.0VA
消 費 電 力	約2W (充電時)
質 量 ( 重 量 )	約126g (アタッチメント含む)

## 替刃・お手入れ用品(別売)のご紹介

最寄りの販売店でお買い求めください。

替刃  
ER9606



専用オイル〈滴下式〉  
(50mL入り)  
ES003P



- 刃の動きがなめらかになり、快適な切れ味を保ちます。

## 蓄電池の寿命と交換

- **寿命**：約2週間に1回の充電で3年程度（ただし、保証は1年）です。また、フル充電しても使用回数が極端に少なくなった場合は寿命と考えられます。  
(蓄電池寿命は使用・保管などの状態により大きく変化します。)
- **交換**：蓄電池の交換は必ずお買い上げの販売店または、松下電工お客様ご相談窓口にご相談ください。  
ご自分で行うと防水機能が維持できず故障するおそれがあります。

## 修理を依頼される前に 下記の点検をお願いします。

症 状	考えられる原因	処 置
切れ味が悪くなった	→ 刃の寿命 約3年 (1回あたり約5分、) 月10回使用として)	→ 販売店で替刃をお買い上げください <b>P20参照</b>
	→ 刃のお手入れがされていない	→ 刃の掃除と注油をしてください <b>P14~17参照</b>
動かない	→ 充電されていない	→ 充電してください <b>P10参照</b>
	→ 使用中に充電切れになった	→ 「OFF・CHARGE」にし、充電してから使用してください
	→ スイッチが「ON」のまま放置されていた	→ 「OFF・CHARGE」にし、充電してください <b>P10参照</b>
使用回数が少なくなった	→ 初めてお使いのときや使われないまま半年以上放置していた	→ 蓄電池を活性化するために、約16時間連続充電してお使いください それでも使用回数が少ない場合は蓄電池の寿命です(寿命劣化による漏液がおこっていることもあります)本体と充電器を一緒にして、修理(有料)をご依頼ください
	→ スイッチが「ON」の状態になっている	→ 「OFF・CHARGE」にし、充電してください <b>P10参照</b>
充電できない	→ 本体底面が充電器に接触していない	→ 充電表示ランプを正面にして本体をまっすぐに立てて、充電表示ランプ点灯を確認してください
	→ 充電しても10分程度しか使えない	→ 蓄電池の寿命(約3年)
アタッチメント・ブラシが破損した、紛失した	→ オイルを使い終えた	→ 販売店にとりよせをご依頼ください
	→ アタッチメント・ブラシが破損した、紛失した	→ 販売店にとりよせをご依頼ください

処置後なお異常がある場合は、本体と充電器を一緒にして、点検をご依頼ください

## 海外でのご使用について

- この商品は交流100～240V電源でご使用いただけます。

ただし、同一国内でも一部地域においては電圧が異なったり、高圧の工業用電源が家庭内やホテルに引き込まれていることがありますので、現地で充分お確かめのうえ、ご使用ください。

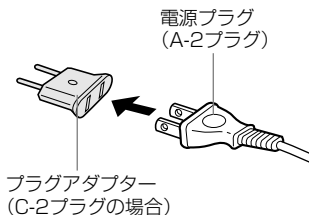
- この商品はA-2プラグ仕様です。(アメリカ、台湾などではそのまま使えます。)

A-2プラグ以外のプラグ使用地域では、プラグアダプター(別売)が必要です。

**P23～24** 各国の使用可能プラグを記してありますので、お出かけの前には必要なプラグをお買い求めください。ただし、一部地域においては使用可能なプラグが異なることがありますので、充分ご注意ください。

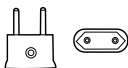
## プラグアダプター(別売)の使いかた例

適切なプラグアダプターを電源プラグに差し込んでください



## プラグアダプター(別売)の種類

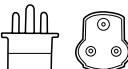
C-2プラグ  
＜ヨーロッパ  
タイプ＞



BF(S-3)プラグ  
＜U.K.タイプ＞




B-3プラグ  
＜U.K.タイプ＞




Oプラグ  
＜オーストラリア  
タイプ＞





## 別売プラグアダプター


 C-2 プラグアダプター  
＜ヨーロッパタイプ＞  
ES073

 パル・プラグアダプターセット  
EH5001

 パルシリーズをはじめ、海外  
旅行商品用のプラグセット

 B-3プラグ  
＜U.K.タイプ＞

 Oプラグ  
＜オーストラリアタイプ＞

 BF(S-3)プラグ  
＜U.K.タイプ＞  
の3点セット

(注) プラグアダプターでは電圧の変換はできません。

## 世界の電圧とプラグ &lt;World Voltage and Plug Chart&gt;

地域	国 / 地域	電圧 Voltage	プラグ plug	地域	国 / 地域	電圧 Voltage	プラグ plug	
アジア	アフガニスタン	Afghanistan	220	C-2,B-3	旧ソビエト連邦地域	ex. U.S.S.R.	127/220	A-2,C-2
	インド	India	230/240/250	C-2,B-3,BF	チェコ	Czech	220	C-2
	インドネシア	Indonesia	127/220/230	A-2,C-2,B-3,BF	デンマーク	Denmark	220/230	C-2
	カンボジア	Cambodia	120/220	C-2	ドイツ	Germany	127/220/230	C-2
	シンガポール	Singapore	110/230	B-3,BF	ノルウェー	Norway	230	C-2
	スリランカ	Srilanka	230/240	C-2,B-3	ハンガリー	Hungary	220	C-2
	タイ	Thailand	220/240	A-2,C-2,BF	フィンランド	Finland	220/230	C-2
	台湾	Taiwan	110/220	A-2,O	フランス	France	127/220/230	C-2,O
	大韓民国	Korea	100/110/200/220	A-2,C-2,BF,O	ブルガリア	Bulgaria	220	C-2
	中華人民共和国	China Rep.	110/220	A-2,C-2,B-3,BF,O	ベルギー	Belgium	127/220/230	C-2
北米	日本	Japan	100	A-2	ポーランド	Poland	220	C-2,B-3
	ネパール	Nepal	110/220	C-2,B-3,BF	ポルトガル	Portugal	220/230	C-2,B-3
	バングラデシュ	Bangladesh	230	C-2,B-3	マルタ	Malta	240	B-3,BF
	パキスタン	Pakistan	220/230	A-2,C-2,B-3	マジョルカ	Mallorca	127/220	C-2
	フィリピン	Philippines	110/115/220/230/240	A-2,C-2,B-3,BF,O	モナコ	Monaco	127/220/230	C-2
	ブータン	Bhutan	220	C-2	旧ユーゴスラビア地域	ex.Yugoslavia	220	C-2
	ブルネイ	Brunei	240	C-2,BF	ルーマニア	Romania	220	C-2
	ベトナム	Viet-Nam	110/120/220/230	A-2,C-2	ルクセンブルク	Luxembourg	120/220/230	C-2
	香港	Hong Kong	200/220	C-2,B-3,BF	オーストラリア	Australia	240/250	O
	マカオ	Macao	115/127/220	A-2,C-2,B-3	グアム	Guam	110/120/240	A-2
ヨーロッパ	マレーシア	Malaysia	240	C-2,B-3,BF	サイパン	Saipan	110	A-2
	ミャンマー	Myanmar	230	A-2,C-2,B-3	サモア	Samoa	230	O
	モンゴル	Mongolia	220	C-2,B-3,BF	ソロモン諸島	Solomon Is.	240	A-2
	ラオス	Laos	220	A-2,C-2	タヒチ	Tahiti	110/127/220	A-2,C-2
	アメリカ	U.S.A.	120/208/240	A-2	トンガ	Tonga	240	O
	カナダ	Canada	120/208/240	A-2,BF	ニューカレドニア	New Caledonia	220	C-2,B-3
	ハワイ	Hawaii	120/208/240	A-2	ニュージーランド	New Zealand	230/240	O
	アイスランド	Iceland	220/230	C-2	パプアニューギニア	Papua New Guinea	240	O
	アイルランド	Ireland	220/230	C-2	フィジー	Fiji	120/240	A-2,C-2,O
	イギリス	U.K.	230/240	C-2,B-3,BF,O	アルゼンチン	Argentine	220/225	A-2,C-2,BF,O
中南米	イタリア	Italy	125/220/230	C-2	ウルグアイ	Uruguay	220	C-2,BF
	オーストリア	Austria	220/230	C-2,B-3	エクアドル	Ecuador	110/120/127	A-2
	オランダ	Netherlands	220/230	C-2	エル・サルバドル	El Salvador	110	A-2
	ギリシャ	Greece	220/230	C-2,B-3	ガイアナ	Guyana	110	A-2,B-3,BF
	グリーンランド	Greenland	220/230	C-2	キューバ	Cuba	110/220	A-2,C-2,BF
	ジブラルタル	Gibraltar	240	BF	ギアナ	Guiana	110/220	A-2,B-3,BF
	スイス	Switzerland	220/230	C-2,B-3,BF	グアテマラ	Guatemala	120	A-2,B-3,BF
	スウェーデン	Sweden	220/230	C-2	コスタ・リカ	Costa Rica	120	A-2,BF
	スペイン	Spain	127/220	A-2,C-2	コロンビア	Colombia	110/120/150/240/260	A-2
	スロバキア	Slovak	220	C-2	ジャマイカ	Jamaica	110	A-2

## 世界の電圧とプラグ (つづき)

地域	国 / 地域	電圧 Voltage	プラグ plug
	スリナム Suriname	127	C-2
	セントビンセント St. Vincent	230	BF
	チリ Chile	220	C-2-B-3
	トリニダード/トバゴ Trinidad/Tobago	115/230	A-2-BF.0
	ドミニカ共和国 Dominican Rep.	110/220	A-2.BF
	ニカラグア Nicaragua	120/240	A-2
	ハイチ Haiti	110/220	A-2
	バーミン諸島 Virgin Is.	120	A-2
中	バミューダ Bermuda	120	A-2
南	バハマ Bahamas	120	A-2
米	バルバドス Barbados	115	A-2-B-3.BF
	パナマ Panama	110/120	A-2.BF
	パラグアイ Paraguay	220	A-2.C-2
	フランス領ギアナ French Guiana	220	C-2
	ブラジル Brazil	127/220	A-2.C-2
	プエルトリコ Puerto Rico	120	A-2
	ベネズエラ Venezuela	120	A-2
	ペルー Peru	220/225	A-2.C-2
	ホンジュラス Honduras	110	A-2
	ボリビア Bolivia	110/220	A-2.C-2
	メキシコ Mexico	120/125/127	A-2
	アルジェリア Algeria	127/220	A-2.C-2.BF
	アンゴラ Angola	220	C-2-B-3
	ウガンダ Uganda	240	C-2-B-3.BF
	エジプト・アラブ共和国 Arab Rep. of Egypt	220	C-2-B-3.BF
	エチオピア Ethiopia	220	C-2
	カナリア諸島 Canary Is.	127/220	C-2
ア	カメルーン Cameroon	220	C-2-B-3
	ガーナ Ghana	250	C-2
フ	ガボン Gabon	220	C-2.BF
	ガンビア Gambia	220	C-2.BF
リ	ギニア Guinea	220	C-2
	ケニア Kenya	240	C-2-B-3.BF
カ	コートジボワール Ivory Coast	220	C-2-B-3
	コンゴ共和国 Congo	220	C-2
	コンゴ民主共和国 Rep. of Congo	221	C-2
	ザンビア Zambia	230	B-3.BF
	シエラ・レオネ Sierra Leone	230	C-2-B-3.BF
	スーダン Sudan	240	C-2-B-3
	スワジランド Swaziland	230	B-3

地域	国 / 地域	電圧 Voltage	プラグ plug
	赤道ギニア Equatorial Guinea	220	C-2-B-3
	セネガル Senegal	127	C-2-B-3.BF
	ソマリア Somalia	110/220	C-2-B-3.BF
	タンザニア Tanzania	230	B-3.BF
	チャド Chad	220	C-2
	中央アフリカ共和国 Central Africa	220	C-2-B-3
	チュニジア Tunisia	220	C-2-B-3.BF
	トーゴ Togo	220	C-2
	ナイジェリア Nigeria	220/230	B-3.BF
ア	ニジェール Niger	220/230	C-2-B-3
フ	ブルンジ Burundi	220	C-2-B-3
	ベニン Benin	220	C-2-B-3
	ボツワナ Botswana	220	C-2-B-3
リ	マダガスカル Madagascar	127/220	C-2
	マラウイ Malawi	230	BF
カ	マリ Mali	220	C-2
	南アフリカ共和国 South Africa	220/230/240/250	C-2-B-3.BF
	モーリシャス Mauritius	230	C-2-B-3.BF
	モーリタニア Mauritania	220	C-2
	モザンビーク Mozambique	220	C-2
	モロッコ Morocco	115/127/220	C-2
	リビア・アラブ国 Libya	127/230	C-2-B-3
	リベリア Liberia	120/240	A-2-B-3
	ルワンダ Rwanda	220	C-2
	レソト Lesotho	230	C-2-B-3
	アラブ首長国連邦 United Arab Emirates	220/230/240	C-2-B-3.BF
	イエメン Yemen	230	C-2-B-3
	イスラエル Israel	230	C-2.BF.0
	イラク Iraq	220	C-2-B-3.BF
	イラン Iran	220	C-2.BF
中	オマーン Oman	220	C-2-B-3.BF
	カタール Qatar	240	C-2-B-3.BF
	キプロス Cyprus	240	C-2.BF
近	クウェート Kuwait	240	C-2-B-3.BF
東	サウジアラビア Saudi Arabia	127/220	A-2C2-B-3.BF
	シリア Syria	115/220	C-2-B-3
	トルコ Turkey	220/230	A-2.C-2
	バーレーン Bahrain	110/230	A-2C2-BF
	ヨルダン Jordan	220	B-3.BF
	レバノン Lebanon	110/220	C-2

## 保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は  
まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談センター」へ！
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

## ■保証書 (裏表紙をご覧ください)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのと、保管してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間 (ただし、付属品は保証の対象外です)

## ■補修用性能部品の保有期間

当社は、このナショナル ヒゲトリマーの補修用性能部品を、製造打ち切り後5年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるとき

【P21】の「修理を依頼される前に」の表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いてお買い上げの販売店へご連絡ください。

## ●保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

## ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。

## ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

**技術料** は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

**出張料** は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容	
製 品 名	ヒゲトリマー
品 番	ER2405
お買い上げ日	年 月 日
故 障 の 状 況	できるだけ具体的に

### 松下電工お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へ申し付けください。

・転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、下記窓口へ

修理・部品などのご相談は	使いかた・お買い物などのご相談
<b>修理ご相談センター</b>  全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。 365日/受付9時～20時 ただし、携帯電話・PHS等は下記の電話番号へおかけください。 大阪 ☎ 06-6906-1090 ☎ 7571-8826 大阪府門真門真1048 札幌 ☎ 011-261-6401 ☎ 823 ☎ 052-551-7900 ☎ 東京 ☎ 03-5392-7190 ☎ 福岡 ☎ 092-622-0531 ☎	<b>使いかた・お買い物などのご相談</b> ナショナル パナソニック お客様ご相談センター 365日/受付9時～20時 電話  0120-878-365 ☎ ■携帯電話・PHSでのご利用は... 06-6907-1187 FAX  0120-878-236 ☎

ご注意 ・ ☎印は大阪へ自動転送になり、拠点から大阪までの転送通話料は弊社負担です。  
 ・所在地、電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

0608

### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い


松下電工株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。なお、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

### 〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。  
 (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に商品と本書をご持参ご提示いただきお申し付けください。なお、持込修理の対象商品を直接お客様ご相談窓口へ送付した場合の送料等はおお客様負担となります。また、出張修理等を行なった場合には、出張料はおお客様の負担となります。
- (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には、お客様ご相談窓口にご相談ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お客様ご相談窓口へご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。  
 (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷  
 (ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下等による故障及び損傷  
 (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)等による故障及び損傷  
 (ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷  
 (ホ) 一般家庭用以外(例えば業務用等)に使用された場合の故障及び損傷  
 (ヘ) 本書のご提示がない場合  
 (ト) 本書にお買い上げ年月日(施工型商品はお引渡し日:以下同じ)、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- お客様ご相談窓口は、取扱説明書をご参照ください。

### 修理メモ

- ※ お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
- ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にお問い合わせください。
- ※ 保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については、取扱説明書をご覧ください。
- ※ This warranty is valid only in Japan.

愛情点検	長年ご使用のヒゲトリマーの点検をぜひ！	
	<b>こんな症状はありませんか？</b> ・コードや電源プラグが異常に熱い。 ・動作中に異常な音、振動がする。 ・本体や充電器が変形していたり、こげくさい臭いがする。	<b>お願い</b> 故障や事故防止のため、使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、必ず販売店にご相談ください。

**松下電器産業株式会社**  
**製造元 松下電工株式会社 ビューティ・ライフ事業部**  
 〒522-8520 滋賀県彦根市岡町33番地

# National

持込修理

## ナショナル ヒゲトリマー保証書

本書はお買い上げ日から下記期間中故障が発生した場合には、  
本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。  
ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載し  
ております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い  
上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

品番	ER2405
保証期間	お買い上げ日から <b>本体 1年間</b> (ただし、刃は除きます)
※ お買い上げ日	年 月 日
※ お客様	ご住所 _____ お名前 _____ 様 電話 ( ) —
※ 販売店	住所・氏名 _____ 電話 ( ) —

松下電器産業株式会社

製造元 松下電工株式会社 ビューティ・ライフ事業部

〒522-8520 滋賀県彦根市岡町33番地 TEL (0749) 26-7890

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しください。